
	<h2 style="margin: 0;"><u>COLOSCOPIE</u></h2>			 <p style="font-size: small; text-align: center;">Fédération Française de Spéléologie</p>
<b>Évaluation</b>	<b>Cotation</b> : 4 / 2 / VI	<b>Difficulté</b> : 3,7/5	<b>Avis</b> : 4,3/5	
<b>Temps d'approche et de sortie</b>	<b>Approche</b> : 5 à 6 h00	<b>Retour</b> : 1h00	<b>Parcours</b> : 5 h00	
	<b>Total</b> : 12h		<b>Navette</b> : 18 km	
<b>Données géographiques</b>	<b>Secteur</b> : Salazie		<b>Commune</b> : Salazie	
	<b>Altitude départ</b> : 950 m		<b>Altitude arrivée</b> : 300 m	
	<b>Dénivelé</b> : 650 m		<b>Longueur</b> : 800 m	
	<b>Carte IGN</b> : TOP25 4402 RT Saint Denis		<b>GPS (UTM X/Y) entrée</b> : 352693-7675968	
			<b>GPS (UTM X/Y) sortie</b> : 352415-7676271	

✓ **Accès :**

**Amont** : De St-André, prendre la D48 en direction de Salazie. Au pont de la rivière du Mât ne pas continuer dans le cirque, mais prendre la direction de Bras-Panon. Suivre alors les panneaux qui indiquent la « Plaine des Lianes » et la « Cascades du Chien ». La route monte au milieu des champs de canne. Après le point de vue sur la cascade du Chien, poursuivez environ 2km jusqu'à un kiosque en face duquel commence le GR qui monte à Bélouve.(GPS355675-7673857) Emprunter ce sentier qui traverse rapidement Bras des Lianes puis Bras Piton après 1h de marche. Poursuivre jusqu'à l'abri mentionné sur l'IGN, point 1044m. Le sentier se poursuit par une ligne droite sur 300m en faux plat montant. Au bout de cette ligne droite, dans le coude marqué à gauche, quitter le sentier en poursuivant tout droit sur une sente bien marquée. La sente descend dans une ravine. Remonter celle-ci pendant une centaine de mètres et retrouver la sente, sur l'autre rive (rg), dans un coude à gauche de la ravine. La sente devient moins marquée et remonte raide vers le col entre le Morne du Bras des Lianes et le Pic des Lianes (présence de cordes). Du col, descendre au mieux jusqu'à la Ravine Blanche en suivant l'un des nombreux petits affluents de celle ci. Remonter 60 m dans la Ravine Blanche et chercher en rg une sente peu marquée qui amène à coloscopie, une fois la ravine atteinte progresser dans celle ci jusqu'au R1. Bien chercher les traces de passage et quelques rubalises judicieusement placées, L'utilisation d'un GPS est fortement recommandée. Le temps d'approche est variable selon votre connaissance du terrain et votre habileté à trouver le bon cheminement en repérant les traces de passage des équipes précédentes tout en suivant le GPS. L'usage du sabre est ici proscrit on est dans une foret primaire endémique unique au monde...

**Aval** : De St André, prendre la D48 en direction de Salazie. Traverser la rivière du Mât sur le pont de «l'Escalier» et stationner le véhicule sur le parking juste après le pont. Emprunter le sentier vers la Cascade Blanche, traverser le Bras de Caverne, puis remonter 200 m en rd.

**Retour** : Une fois le lit du Bras de Caverne atteint, le traverser puis retrouver en rg le sentier «Ravine Blanche» 400 m plus bas qui rejoint la voiture navette en 1h00.

✓ **Particularités de la course** : Équipement d'ouverture à confirmer au fur et à mesure des passages.

✓ **Notre avis** : Une très belle course avec une magnifique approche dans la Plaine des Lianes (mais très longue!) les rappels s'enchaînent sans temps morts dans un encaissement magnifique à partir de R10.

**RELEVÉ BDYS 2021**

**NOUVEAU RELEVÉ BDYS 2026**



"spéléo végétale"

R1 rd  
dev poss

36 m

xx mc rg 4 m  
R2 rg

18 m

R3 mil

53 m

mc mil/rd 4m (et déséquipement)  
R4 mil/rd

32 m

lun. xx mc rg 6m  
R5 mil

28 m

R6 rg

27 m mc rd 5m  
R7 rd

44 m

R8 rd

lun mc rd 5m  
R12 rg

16 m R13 rg  
dev rg (ancien relais)

16 m

R14 rd

28 m lun mc mil 5m  
ancien relais rd R15 rg

33 m

dev rg

R16 rg  
dev rd

27 m

R17 rg

15 m mc rd 6m  
R18 rd

40 m

R19 rg

32 m mc rg 3m  
R19 rg

32 m

mc rg 4m  
R20 rg

16 m

R21rd

9 m

Bras de Caverne

sentier rg



risque coincement  
de corde

Coloscopie

aff. rg



31 m

mc rd 6m  
R10 rd

mc R11



LIGUE REUNIONNAISE  
DE SPELEO CANYON  
FFS

Relevé BDYS 2021

Nouveau relevé BDYS 2026



pyk